

UPS SmartOnline de doble conversión en línea 230V 1kVA 900W, Torre, Autonomía Extendida, Opciones de Tarjeta de Red, LCD, USB, DB9

NÚMERO DE MODELO: **SUINT1000XLCD**



Protege al equipo de misión crítica conectado contra daños, tiempo muerto y pérdida de datos debidos a apagones, caídas de voltaje, sobretensiones y ruido en la línea. Recomendado para servidores pequeños / medianos, equipo de red y sistemas de telecomunicación.

General

El UPS SmartOnline® SUINT1000XLCD de Doble Conversión En Línea de 230V 1kVA 900 W proporciona respaldo por batería y protección de energía de CA contra apagones, caídas de voltaje, sobretensiones y ruido en la línea que pueden dañar los equipos electrónicos o destruir la información. Convierte la entrada de CA a energía de CD y luego convierte la CD a una salida de CA de onda sinusoidal completamente regulada con una regulación de voltaje +/-2% en el modo en línea, doble conversión.

Equipado con cuatro tomacorrientes C13, el SUINT1000XLCD tiene una batería interna que proporciona 12.8 minutos de respaldo a media carga (450 W) y 4.8 minutos a plena carga (900 W). Al agregar módulos de baterías opcionales, como el BP24V15RT-2U (vendido por separado), proporciona autonomía extendida. La operación en modo económico opcional reduce la salida de calor y los requerimientos de enfriamiento y consume menos electricidad.

Una pantalla LCD del panel frontal interactivo muestra las condiciones de operación y los datos de diagnóstico, como los niveles, voltaje y carga de la batería. Una alarma acústica señala condiciones de arranque del UPS, fallas del suministro eléctrico, batería baja, sobrecarga, falla del UPS y apagado remoto

El filtrado de ruido en la línea por EMI / RFI mejora el rendimiento de su equipo y la supresión de sobretensión evita daños a equipos y datos debidos a sobretensiones dañinas. Con el Software PowerAlert®, disponible mediante descarga gratuita, el SUINT1000XLCD permite el apagado seguro del

Destacado

- Tiempo de transferencia cero adecuado para las aplicaciones de red avanzadas
- Regulación de voltaje de salida de 2% en modo en línea de doble conversión
- Autonomía ampliable con módulos de baterías externas opcionales
- Agregue una tarjeta WEBCARDLX opcional con la versión más reciente de PADM20 para una administración remota mejorada
- Autonomía de 12.8 min a media carga, 4.8 min a plena carga

El Paquete Incluye

- UPS SmartOnline SUINT1000XLCD de Doble Conversión En Línea de 230V 1kVA 900W
- Cable USB
- Cable RS-232
- (2) Cables de alimentación C13 a C14
- Manual del Propietario

sistema y guardado de archivos sin supervisión en caso de una falla prolongada de energía. Una ranura para tarjetas incorporada acepta las tarjetas TLNETCARD, WEBCARDLX, SNMPWEBCARD, MODBUSCARD y RELAYIOCARD para interfaz de red y monitoreo y control remotos.

Características

Protege a los Equipos de Misión Crítica Instalados en el Rack

- Proporciona salida de CA de onda sinusoidal completamente regulada para servidores pequeños / medianos, equipo de red y sistemas de telecomunicaciones
- Regulación de voltaje de +/-2% en modo en línea de doble conversión
- 230V de voltaje de salida
- El alto factor de potencia del 0.9 ofrece una capacidad total de salida de 1000VA / 900 W
- 4 tomacorrientes C13
- Juego de 2 puertos C13 / C14 incluidos

Confiable Respaldo por Batería con Autonomía Ampliable

- Soporta media carga durante 12.8 minutos y 4.8 minutos a plena carga.
- Cero tiempo de transferencia, adecuado para las aplicaciones de red avanzadas.
- Se puede ampliar la autonomía con módulos de batería externas, como el BP24V15RT-2U de Tripp Lite
- Se reinicia automáticamente después de apagones prolongados

Capacidad SNMP / Web

- Ranura incorporada para interfaz de red SNMP y tarjeta de relevadores para opciones de monitoreo y control remoto
- Compatible TLNETCARD, WEBCARDLX, SNMPWEBCARD, MODBUSCARD y RELAYIOCARD
- La tarjeta WEBCARDLX opcional (vendida por separado) con la versión más reciente del firmware del PowerAlert Device Manager [PADM20] proporciona capacidades mejoradas de administración remota
- PADM20 y el PowerAlert Element Manager [PAEM] forman una poderosa herramienta para ampliar las funciones de mantenimiento en grandes instalaciones, incluyendo revisiones de actualización de firmware y respaldo y restauración de configuraciones de dispositivos

Filtrado de Ruidos en la Línea por EMI / RFI

- Elimina la interferencia electromagnética y de radiofrecuencia que pueda interrumpir o dañar el funcionamiento del equipo

Pantalla LCD Interactiva

- Presenta información de estado detallada, como carga, voltaje y niveles de batería

Alarma Acústica

- Indica condiciones de arranque/paro, falla de energía, batería baja, sobrecarga y falla

Puertos de Comunicaciones

- Los puertos USB y Serial permiten apagar y guardar la información sin supervisión cuando se usa con el software PowerAlert de Tripp Lite, disponible para descarga GRATUITA en www.tripplite.com/poweralert

Modo Económico Opcional

- Minimiza eficientemente la salida de calor, reduce los requerimientos de enfriamiento y consume

menos electricidad

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332190659
Tipo de UPS	En Línea
ENTRADA	
Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)	10A
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	220V CA; 230V CA; 240V CA
Descripción del Voltaje Nominal de Entrada	230V predeterminado de fábrica
Tipo de conexión de entrada del UPS	Entrada C14
Breakers de entrada	10A
Longitud del cable de alimentación del UPS (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m)	3.1
Servicio Eléctrico Recomendado	10A 230V
Fase de Entrada	Monofásico
SALIDA	
Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	1000
Capacidad de salida (kVA)	1
Capacidad de Salida (Watts)	900
Capacidad de salida (kW)	0.9
Detalles de Capacidad de Salida	CAPACIDAD DE SOBRECARGA: Admite la operación del inversor de hasta 105% de carga continua, 125% de carga por 1 minuto; 150% de carga 30 segundos; Cargas superiores al 150% se cambian inmediatamente a DERIVACIÓN (cuando el voltaje y frecuencia de entrada estén DENTRO de los límites de la derivación) o a APAGAR (cuando el voltaje y frecuencia de entrada en la derivación estén FUERA de los límites de la derivación)
Factor de Potencia	0.9
Factor de Cresta	3:1
Detalles del Voltaje Nominal	230V predeterminado
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz; Soporta conversión de 50 Hz a 60 Hz y de 60 Hz a 50 Hz

Detalles de Compatibilidad de Frecuencia	MODO EN LÍNEA: La frecuencia de salida es configurada automáticamente para concordar con la frecuencia nominal de entrada al arranque; La salida concuerda con la frecuencia de entrada cuando haya +/- 5 Hz de los nominales; La salida es regulada a +/-0.05 Hz cuando la frecuencia de entrada excede +/-5 Hz de la frecuencia nominal; El UPS cambia a modo de respaldo por batería cuando la frecuencia de entrada está por debajo de 40 Hz o por encima de 70 Hz; MODO DE BATERÍA: La salida es regulada a +/-0.05 Hz de la frecuencia nominal seleccionada
Regulación del Voltaje de Salida (Modo de Línea)	+/- 2%
Regulación del voltaje de salida (modo de línea económica)	+/- 10%
Regulación del voltaje de salida (modo de batería)	+/- 3%
Cables de Corriente de Salida Incluidos	Incluye dos cables de alimentación C13 a C14
Forma de Onda de CA de Salida (Modo de CA)	Onda sinusoidal pura
Forma de onda de CA de salida (Modo en Batería)	Onda Sinusoidal Pura
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	220V; 230V; 240V
Tomacorrientes	(4) C13
Bancos de Carga Controlables Individualmente	No
BATERÍA	
Tipo de Batería	Plomo Ácido Regulada por Válvula [VRLA]
Autonomía a Plena Carga (min.)	4.8 min. (900w)
Autonomía a Media Carga (min.)	12.8 min. (450w)
Autonomía Ampliable por Batería	Se puede ampliar la autonomía con módulos de baterías externas opcionales
Autonomía Ampliable	Sí
Descripción del tiempo de autonomía ampliable	Las configuraciones de batería externa requieren del uso de software para configuración de de batería externa de Tripp Lite, para detalles, consulte el manual
Compatibilidad con módulo de baterías externas	 BP24V15RT2U (límite 1); BP24V28-2U (límite 1); BP24V70-3U (compatible con múltiples módulos)
Voltaje CD del sistema (VCD)	24
Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas)	Menos de 3 horas de 10% a 90% (típico, descarga a plena carga)
REGULACIÓN DE VOLTAJE	
Descripción de la regulación de voltaje	Acondicionamiento de la energía de doble conversión, en línea
Corrección de Sobrevoltaje	Regulación del voltaje de salida del 2% durante sobrevoltajes a 150
Corrección de Bajo Voltaje	Regulación de voltaje de salida del 2% durante bajo voltaje hasta 55V (33% de carga), 70V (70% de carga), 100V (100% de carga)

INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Pantalla LCD del Panel Frontal	La pantalla LCD de información y configuración en el panel frontal ofrece datos detallados del estado de la energía del UPS y el sitio, además de configuración de voltaje, modo de operación, función de alarma y una variedad de información adicional
Interruptores	2 interruptores controlan el estado de la energía apagado/encendido y la cancelación de alarma/operación del auto-prueba
Operación para Cancelar la Alarma	La alarma de falla de energía puede silenciarse temporalmente usando el interruptor de cancelación de alarma; opción de configuración de alarma silenciosa disponible
Alarma Acústica	La alarma sonora indica condiciones de arranque de UPS, fallas del suministro eléctrico, batería baja, sobrecarga, falla del UPS y apagado remoto
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA del UPS	425
Tiempo de respuesta de supresión de CA del UPS	Instantáneo
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	Sí
FÍSICAS	
Factor de Forma Primario	Torre
Método de Enfriamiento	Ventilador
Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	Torre
Profundidad del UPS Primario (mm)	320
Altura del UPS Primario (mm)	226
Ancho del UPS Primario (mm)	145
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	35.31 x 24.38 x 45.97
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	13.90 x 9.60 x 18.10
Peso de Envío (kg)	12.43
Peso de Envío (lb)	27.40
Material del Gabinete del UPS	Acero
Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm)	22.61 x 14.48 x 32.00
Dimensiones del Módulo de potencia del UPS (Al x An x Pr / pulgadas)	8.9 x 5.7 x 12.6
Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg)	9.66
Peso del Módulo de potencia del UPS (lb)	21.3



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Funciones del UPS de alta disponibilidad	Auto Probe Monitoring (requires WEBCARDLX); Derivación automática del Inversor; Expandable battery backup; Baterías Hot-Swap; On-Line/Double-Conversion; Remote management; Sine wave output; Surge/noise protection; Zero transfer time
Características de Ahorro de Energía Ecológico	Operación de modo económico de alta eficiencia
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del UPS	CE
Detalles de la Certificación	IEC 62040-1:2008+A1:2013; EN62040-2:2006; ESD:IEC61000-4-2:NIVEL 4, RS:IEC61000-4-3:NIVEL 3, EFT:IEC61000-4-4:NIVEL 2, SOBRETENSIÓN: IEC61000-4-5:NIVEL 2, CS:IEC61000-4-6:NIVEL 3, CAMPO MAGNÉTICO CONDUCCION: IEC61000-4-8:NIVEL 4
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.